

KE 3000



uk Оригінальна інструкція з експлуатації 2

Оригінальна інструкція з експлуатації

1. Декларація про відповідність

Зі всією відповідальністю заявляємо: ці клейові пістолети з ідентифікацією за типом і номером моделі (KE 3000, 18121..), відповідають усім відповідним положенням директив *1) та норм *2). Технічну документацію для *3) - див. нижче:

*1) 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

*2) EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581:2012



ppa. B.F.

2017-06-01
Bernd Fleischmann

*3) Vice President Product Engineering & Quality
Responsible person for Documentation
Metabowerke GmbH, 72622 Nuertingen, Germany

2. Спеціальні правила техніки безпеки



Перед використанням слід уважно та повністю прочитати інструкцію з експлуатації. Всі документи, що додаються, потрібно зберегти і передавати їх разом з приладом.

Плавкий клей нагрівається до 200 °C! Обережно, небезпека опіку!

Використовуйте тільки оригінальне приладдя Metabo.

Комплект насадок (складається з різьбленої втулки, пласкої насадки та насадки для швів). Заміну виконувати лише на приладі, нагрітому до робочої температури. Обережно, небезпека опіку! Слід використовувати захисні рукавички і под. Перед заміною **витягти штепсель з розетки!**

Зберігати в недоступних для дітей місцях.

Бездоганне функціонування забезпечується лише за умови використання оригінальних стрижнів плавкого клею Metabo та/або Pattex.

Цей прилад не призначений для використання особами з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями, а також особами без досвіду та/або без відповідних знань; використання такими особами можливе лише під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку, або за умови отримання ними відповідних інструкцій щодо належного використання приладу.

В жодному разі не можна дозволяти дітям використовувати пристрій.

Діти повинні перебувати під постійним наглядом, щоб вони не використовували пристрій як іграшку.

3. Використання

Встановіть опорну скобу та вставте стрижні плавкого клею.

Поставте клейовий пістолет на опорну скобу (можна використовувати підкладку з картону або дерева). Вставте вилку в розетку.

Розігрійте клейовий пістолет упродовж прибл. 7 хвилин.

Натисніть на подачу і нанесіть клей.

Матеріали, що склеюються, слід міцно притиснути один до одного і вирівняти, якщо потрібно. Вже через найкоротший час клейовий пістолет готовий до використання з повним навантаженням.

4. Поради і рекомендації

Для найкращих результатів роботи:

Деталі, що склеюються (герметизуються, або в яких заповнюються шви) повинні бути знежиреними, сухими та абсолютно чистими.

Для склеювання нанесіть плавкий клей крапками або смужками. Не слід розмазувати.

Деталі, що склеюються, повинні бути кімнатної температури. Холодну плитку, мармур і т. ін перед нанесенням необхідно нагріти (наприклад, будівельним феном).

Поверхні матеріалів, що важко склеюються (гума, метал, певні пластики), слід перед нанесенням плавкого клею обробити для надання шорсткості (наприклад, дрібнозернистим шліфувальним папером).

Пінопласт також можна обробляти без проблем. Гарячий клей слід наносити на основу, а не на пінопласт.

При склеюванні гладких та/або дещо холодних поверхонь (наприклад, металу) плавкий клей слід наносити спершу на більш гладку та/або холоднішу поверхню.

У випадку великих поверхонь клей завжди слід наносити крапками (дещо більші крапки клею). Для склеювання великих поверхонь слід використовувати лише плавкий клей з часом затвердіння більше 20 секунд.

При склеюванні текстильних або подібних матеріалів плавкий клей слід наносити хвилястими лініями.

Для герметизації нанесіть плавкий клей смужками на місці, де потрібно виконати герметизацію. Клей можна розкладати шпателем.

Склеєні з'єднувальні елементи можна знову роз'єднати нагріванням.

Залишки клею, що виступають за краї, можна легко видалити нагрітим ножем.

Краплі клею легше видалити, коли вони охололи.

У випадку тривалих перерв у роботі (більш ніж приблизно 30 хвилин) витягніть штепсель з розетки, інакше плавкий клей, що знаходиться у приладі, може розкладатися.

Помірним натиском на подачу можна точно дозувати кількість плавкого клею. Надмірний натиск може призводити до того, що стрижень плавкого клею заклинює у пістолеті та блокує подачу: нагрійте клейовий пістолет упродовж 10 хвилин і витягніть стрижень. Якщо стрижень застряг у клейовому пістолеті занадто глибоко, нагрійте пістолетом новий стрижень, з'єднайте його з тим стрижнем, що застряг, щоб вони сплавилися один з одним, і обережно витягніть. Увага! Не витягуйте стрижень з пістолета повністю. Гарячий клей, що тече всередину клейового пістолета, може завдати шкоди.

5. Ремонт



Ремонт електроінструмента повинен здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями-електриками!

Для ремонту електроінструмента Metabo звертайтеся до регіонального представництва Metabo. Адреси див. на сайті www.metabo.com.

Списки запасних частин можна завантажити на сайті www.metabo.com.

6. Захист довкілля

Дотримуйтеся національних правил безпечної утилізації і переробки використаних інструментів, пакувальних матеріалів і приладдя.



Тільки для країн ЄС: не утилізуйте електроінструменти разом з побутовими відходами! Згідно з директивою ЄС 2012/19/EU про використанні електричні та електронні пристрої та відповідними національними нормами відпрацьовані електроінструменти підлягають роздільній утилізації з метою їх подальшої екологічно безпечної переробки.

7. Технічні характеристики

Стрижні плавкого клею Metabo:
Ø 11 мм, довжина 45–200 мм.

Напруга живлення: 100–240 В

Потужність: на етапі розігрівання — 200 Вт, на етапі очікування — припл. 16 Вт.

Час розігрівання: припл. 6 хвилин

Температура плавлення: припл. 200 °С, електронне регулювання

макс. продуктивність склеювання: 18 г/хв

Вага: 0,25 кг

Інструмент класу захисту II

~ Змінний струм

Загальні вказівки з безпеки під час роботи з електроінструментом

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ – Уважно прочитайте усі правила та вказівки з техніки безпеки. Недотримання правил та вказівок з техніки безпеки може призвести до удару електричним струмом, пожежі та/або тяжких тілесних ушкоджень.

Після ознайомлення із вказівками з безпеки та настановами обов'язково зберігайте їх на майбутнє! Під застосованим у вказівках з безпеки терміном "електроінструмент" мається на увазі електроінструмент, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

1. Безпека на робочому місці

- а) Тримайте своє робоче місце чистим та добре освітленим. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть спричинити нещасні випадки.
- б) Не працюйте з електроінструментом у середовищі, де існує небезпечна вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроприлади породжують іскри, від яких може займатися пил або пари.
- в) Під час роботи з електроінструментом не допускайте до робочого місця дітей та інших людей. Ви можете втратити контроль над приладом, якщо ваша увага буде відвернута.

2. Електрична безпека

- а) Штепсель електроінструменту повинен відповідати розетці. Не дозволяється вносити зміни в конструкцію штепселя. Не застосовуйте перехідники разом із заземленим електроінструментом. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
- б) Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, наприклад, із трубами, батареями опалення, печами та холодильниками. Коли ваше тіло заземлене, небезпека удару електричним струмом збільшується.
- в) Захищайте електроінструмент від дощу та вологі. Потрапляння води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
- г) Не використовуйте кабелів для перенесення електроінструменту, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабелів від високих температур, олії, гострих крайок та рухомих деталей електроінструменту. Пошкоджений або закручений кабелів збільшує ризик удару електричним струмом.
- д) Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що підходить для зовнішніх робіт.

Використання подовжувача, що розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.

е) Якщо неможливо уникнути роботи у вологому середовищі, працюйте із автоматом захисту витоку струму. Автомат захисту витоку струму зменшує ризик удару електричним струмом.

3. Безпека людей

- а) Будьте уважними, слідуйте за тим, що ви робите, та розсудливо поведіться під час роботи з електроприладом. Не користуйтеся електроінструментом, якщо ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності під час користування електроінструментом може спричинити серйозні травми.
- б) Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри. Використання захисного спорядження залежно від виду робіт, як наприклад, захисної маски, спеціального взуття, що не ковзається, наски або навушників, зменшує ризик травм.
- в) Запобігайте ненавмисному вмиканню приладу. Переконайтеся, що перемикач електроінструменту вимкнений, перед тим, як підключати його до електроживлення та/або до акумулятора, взяти його в руки або переносити. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення приладу або встромлення в розетку увімкненого приладу може призвести до нещасних випадків.
- г) Перед тим, як вмикати електроінструмент, приберіть налагоджувальні інструменти та гайкові ключі тощо. Потрапляння налагоджувального інструмента або ключа в рухомі деталі може призвести до травм.
- д) Завжди займайте стійке робоче положення. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить вам краще контролювати електроінструмент у несподіваних ситуаціях.
- е) Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не наближайтеся волоссям, одягом та рукавицями до рухомих деталей приладу. Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть потрапляти в рухомі деталі.
- ж) Якщо існує можливість встановити пилловідсмоктувальні або пилловловлювальні пристрої, переконайтеся, що вони добре під'єднані та правильно використовуються. Застосування пилловловлювальних пристроїв зменшує шкоду, яку спричиняє пил.

4. Правильне поводження та користування електроінструментами

а) **Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте відповідний до вашої роботи електроінструмент.** Працюючи із відповідним електроінструментом ви з меншим ризиком досягнете кращих результатів роботи, якщо залишитеся в зазначеному діапазоні потужності.

б) **Не користуйтеся електроінструментом із пошкодженим вимикачем.**

Електроінструмент, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і має бути відремонтованим.

в) **Перед тим, як налаштувати електроінструмент, замінити приладдя або відкласти інструмент, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумулятор.**

Ці запобіжні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску електроінструменту.

г) **Зберігайте електроприлади, якими ви саме не користуєтесь, поза досягом дітей. Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, які не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** *Електроінструмент є небезпечним у разі застосування недосвідченими особами.*

д) **Старанно доглядайте за електроінструментом. Перевірте, щоб рухомі деталі працювали бездоганно та не заїдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж знову користуватися електроінструментом.** *Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроінструментом.*

е) **Тримайте інструменти, призначені для розрізання, добре нагостреними та в чистоті.** *Старанно доглянуті різальні інструменти з гострою різальною крайкою менше застряють та легше проходять по матеріалу.*

ж) **Застосовуйте електроінструмент, приладдя, насадки тощо згідно з даними вказівками. Зважайте на умови роботи та специфіку виконуваної роботи.** *Використання електроінструментів для робіт, для яких вони не призначені, може спричинити небезпечні ситуації.*

5. Правильне поводження та користування акумуляторними електроінструментами

а) **Заряджайте акумуляторні батареї лише в зарядних пристроях, рекомендованих виробником.** *Використання невідповідного зарядного пристрою може призвести до пожежі.*

б) **Використовуйте в електроінструментах лише рекомендовані акумуляторні батареї.**

Використання інших акумуляторних батарей може призвести до травм та пожежі.

в) **Не зберігайте акумуляторну батарею, якою ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, гвіздками, гвинтами та іншими великими металевими предметами, які можуть спричинити переминання контактів.** *Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.*

г) **Якщо ви неправильно застосуєте акумуляторну батарею, з неї може потекти рідина. Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря.** *Акумуляторна рідина може спричинити подразнення шкіри та опіки.*

6. Технічне обслуговування

а) **Ремонтуйте електроінструмент лише у кваліфікованих фахівців та лише з використанням оригінальних запчастин.** *Це гарантує безпечну роботу інструменту на впродовж тривалого часу.*



ТОВ "Метабо Україна"
вул. Зоряна, 22
с. Святопетрівське
Києво-Святошинський район
08141, Київ
www.metabo.com

Metabowerke GmbH
Metabo-Allee 1
72622 Nuertingen
Germany
www.metabo.com

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS